

CRÉONS ENSEMBLE DES ENVIRONNEMENTS DE TRAVAIL PLUS SÛRS

Nous sommes bien plus qu'un simple fournisseur de produits de qualité. Nous travaillons au service des individus, car le capital humain est notre principal atout.

PRÉSENTATION DE LA GAMME

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une gamme complète d'équipement de protection individuelle (EPI) destinée à répondre aux besoins de vos employés durant les activités de soudage. Nos solutions éprouvées et reconnues assurent la sécurité et la productivité des soudeurs durant l'exercice de leur activité. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une vaste gamme de filtres de soudage (pages 4-5) et de masques (pages 7-15), dont certains sont dotés de caractéristiques avancées assurant une protection respiratoire étendue lors de l'activité de soudage.

Les produits EPI de la marque JACKSON SAFETY* sont reconnus pour leur protection, leur confort et leur style. Vous pouvez compter sur notre détermination à renforcer la sécurité des environnements de travail et notre inébranlable volonté de fournir des produits conformes aux normes les plus strictes en termes de qualité, de conformité réglementaire, de performance et de durabilité.

L'acquisition en 2012 de BALDER* Optoelectronic Elements and Measuring Systems permettra à KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* de continuer à fournir des produits uniques et distinctifs reposant sur une technologie exclusive de protection des yeux et du visage qui fait référence dans ce secteur d'activité. Ces produits viendront compléter la gamme existante de solutions JACKSON SAFETY* pour soudage, nous plaçant dans une position privilégiée pour tenir nos engagements pris à l'égard de nos clients en termes d'amélioration des activités de soudage.

Vous pouvez compter sur KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* pour vous aider à créer un environnement de travail exceptionnel. Un environnement plus sain, plus sûr, pour plus de productivité.





LÉGISLATION EUROPÉENNE

Protection des yeux, du visage et du système respiratoire lors des activités de soudage

En vertu de la réglementation européenne, tout employeur doit évaluer la nécessité du port d'équipements de protection individuelle dans l'environnement de travail et doit, selon les besoins, fournir gratuitement à son personnel l'équipement de protection individuelle (EPI) requis.

La protection personnelle lors des activités de soudage nécessite de porter différents équipements de protection individuelle qui se complètent les uns les autres, afin d'assurer un niveau élevé de protection pour les tâches envisagées.

Les tests et la classification pour la protection optique sont soumis aux exigences définies par la norme EN 166 relative aux visières et aux oculaires de protection, tandis que les filtres de soudage sont régis par les normes EN 169 pour les filtres passifs et EN 379 pour les filtres auto-obscurcissants (ADF). Les solutions EPI efficaces pour le soudage allient d'une part la protection optique assurée par le filtre de soudage contre les rayons intenses et nocifs émanant de l'arc (en particulier sous la forme de rayons infrarouges et ultraviolets), et d'autre part la protection mécanique que confèrent les visières et les oculaires de protection contre les particules générées durant les activités de soudage.

La protection intégrale du visage est complétée par une barrière contre les dangers mécaniques (comme les projections de particules) que permet l'interaction des écrans faciaux et des oculaires de protection (norme EN 166) et des casques à visière (nécessaires pour la conformité à la norme EN 175). Ces éléments combinés représentent une solution EPI pour le soudage. La classification suivante est en vigueur :

Classification de la résistance mécanique

Classe S	Solidité renforcée (essai à la bille 5,1 m/s)
Classe F	Résistance aux particules lancées à grande vitesse - impact à faible énergie (45 m/s)
Classe B	Résistance aux particules lancées à grande vitesse - impact à moyenne énergie (120 m/s)
Classe T	Résistance à l'impact à températures extrêmes (-5 °C et + 55 °C)

Toute protection supplémentaire peut nécessiter l'usage des EPI suivants :

Les appareils respiratoires à ventilation assistée, en particulier les respirateurs à adduction d'air, utilisés pour la protection contre les particules liquides et solides en suspension, peuvent dans certaines conditions s'utiliser conjointement avec des filtres contre certains gaz et/ou vapeurs. Les respirateurs à adduction d'air sont classés en fonction de la perméabilité totale constatée lors des essais (entre autres exigences définies par la norme EN 12941). La classe TH1 étant pour un maximum de 10 %, TH2 pour un maximum de 2 %, et la classe TH3, la plus performante, pour un maximum de 0,2 % de perméabilité.

Les casques, qui confèrent une protection efficace de la tête (entre autres exigences énoncées dans la norme EN 397), s'intègrent aux casques à visière, aux écrans faciaux et aux respirateurs à adduction d'air, et assurent une protection combinée contre les différents dangers rencontrés dans certains environnements de travail.

Restrictions d'utilisation:

Le choix et l'utilisation d'un filtre, d'un masque, d'un casque de soudage, d'un système respiratoire à adduction d'air JACKSON SAFETY*, ou de toute autre pièce détachée connexe destinée à maintenir l'intégrité de l'EPI, doivent reposer sur une évaluation des risques de l'environnement de travail de l'utilisateur. L'évaluation des risques doit être réalisée par une personne qualifiée indépendante, agissant pour le compte de l'employeur ou de l'entreprise.

FILTRES AUTO-OBSCURCISSANTS ET FILTRES PASSIFS



Les filtres de soudage sont l'élément fondamental de la protection oculaire contre les nombreux dangers inhérents aux activités de soudage. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une gamme étendue de filtres : filtres passifs composés d'un verre minéral, filtres auto-obscurcissants fixes et filtres auto-obscurcissants variables pour satisfaire les applications de soudage, de meulage et de découpage au chalumeau les plus exigeantes, à tous les niveaux de compétence professionnelle.

Lentilles et filtres de soudage passifs WF10

Les filtres de soudage WF10 sont composés de verre minéral renforcé et sont proposés dans deux tailles (60 x 110 mm et 90 x 110 mm) dans une vaste gamme de teintes DIN (9 à 12). Les lentilles grossissantes PC existent également avec différentes dioptries (un adaptateur spécial pour filtre auto-obscurcissant pourra cependant s'avérer nécessaire).



Filtres de soudage passifs WF10, 60 x 110 mm

J8356	DIN 9	
J8347	DIN 10	
J8357	DIN 11	
J8359	DIN 12	

- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 60 x 110 TEINTE 9
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 60 x 110 TEINTE 10
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 60 x 110 TEINTE 11
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 60 x 110 TEINTE 12
- Lentilles internes de rechange : J8348 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE DE RECHANGE, 60 x 110 mm



Filtres de soudage passifs WF10, 90 x 110 mm

J8101	DIN 9
J8102	DIN 10
J8103	DIN 11
10104	DIN 13

- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 90 x 110 TEINTE 9
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 90 x 110 TEINTE 10
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 90 x 110 TEINTE 11
- FILTRE DE SOUDAGE PASSIF WF10, 90 x 110 TEINTE 12
- Lentilles internes de rechange : J8304 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE DE RECHANGE, 90 x 110 mm
- Support de lentille de rechange : J8346 FILTRE PASSIF AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE, 90 x 110 mm



Lentilles grossissantes WF10, 2 x 4.25 pouces

J2741	Agr. 1,0	
J2742	Agr. 1,25	
J2743	Agr. 1,5	
J2744	Agr. 1,75	
J2745	Agr. 2,0	
J2747	Agr. 2,5	

- LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 1.0, INCOLORE
- LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 1.25, INCOLORE
- LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 1.5, INCOLORE
- LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 1.75, INCOLORE
 LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 2.0. INCOLORE
- LENTILLE GROSSISSANTE WF10, 2.5, INCOLORE



Les filtres auto-obscurcissants à teinte fixe WF20 se déclinent dans une gamme de teintes foncées. Ils permettent au soudeur spécialisé de profiter des avantages de sécurité et de productivité liés à la technologie d'obscurcissement automatique. Les filtres auto-obscurcissants WF20 sont couverts par une garantie du fabricant pour une durée de 18 mois (voir les modalités au dos).



In the state of th

Filtre auto-obscurcissant WF20 3/10 - INT ADF

J8181

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 98 x 40mm
- Filtre auto-obscurcissant solaire, équipé de deux capteurs et d'un bouton de réglage de la sensibilité (Haute-Basse)
- Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 3 et une tête foncée fixe 10
 Lentilles internes de rechange : J8304 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 90 x 110 mm
- Support de lentille de rechange : J8343 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT FIXE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE

Filtre auto-obscurcissant WF20 3/11 - INT ADF

J8188	
J8183	

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 98 x 40mm
- Filtre auto-obscurcissant solaire, équipé de deux capteurs et d'un bouton de réglage de la sensibilité (Haute-Basse)
- Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 3 et une tête foncée fixe 11
- Lentilles internes de rechange : J8304 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 90 x 110 mm
- Support de lentille de rechange : J8343 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT FIXE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE

Filtres auto-obscurcissants à teinte variable WF30 Basic

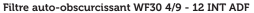
Les filtres auto-obscurcissants à teinte variable WF30 se déclinent dans une gamme de teintes foncées. Ils permettent au soudeur professionnel de profiter des avantages liés à la sécurité et à la productivité offerts par deux technologies d'obscurcissement automatique. Les filtres auto-obscurcissants WF30 sont couverts par une garantie du fabricant pour une durée de 18 mois (voir les modalités au dos).



Filtre auto-obscurcissant WF30 4/9 - 13 EXT ADF

Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 98 x 40 mm

- Alimentation assurée par une cellule solaire et une batterie interne Li-ion. Équipé de deux capteurs et d'un bouton de réglage de la sensibilité (Haute-Basse)
- Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 4 et bouton externe pour le réglage des teintes foncées de 9 à 13
- Lentilles internes de rechange : J8329 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 94 x 45 mm
- Support de lentille de rechange : J8344 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE



J8142

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 98 x 40mm
- Alimentation par 2 batteries AAA amovibles. Équipé de 2 capteurs et de boutons de réglage du délai et de la sensibilité
- Transition ultra rapide, permettant de passer de la teinte claire à la teinte foncée en 0,04 ms. Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 4 et bouton interne pour le réglage des teintes foncées de 9 à 12 Lentilles internes de rechange : J8302 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 107 x 51 mm
- Support de lentille de rechange : J8345 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE

Filtres auto-obscurcissants à teinte variable WF40 Value

Les filtres auto-obscurcissants WF40 à teinte variable se déclinent dans une gamme de teintes foncées et sont dotés d'une zone de vision élargie pour un confort accru des soudeurs. Les filtres auto-obscurcissants WF40 sont couverts par une garantie du fabricant pour une durée de 30 mois (voir les modalités au dos).



Filtre auto-obscurcissant WF40 4/9 - 12 INT ADF

J8162

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 98 x 60 mm
- Alimentation par 2 batteries AAA amovibles. Équipé de 2 capteurs et de boutons de réglage du délai et de la sensibilité
- Transition ultra rapide, permettant de passer de la teinte claire à la teinte foncée en 0,04 ms. Définition en
- vraies couleurs pour une teinte claire 4 et bouton interne pour le réglage des teintes foncées de 9 à 12 Lentilles internes de rechange : J8303 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 109 x 66 mm
- Support de lentille de rechange : J8345 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE



Filtre auto-obscurcissant WF40 4/9 - 13 EXT ADF

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 96 x 42 mm
- Alimentation assurée par une cellule solaire et 2 batteries internes Li-ion. Équipé de 2 capteurs et de boutons de réglage du délai et de la sensibilité
- · Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 4 et bouton externe pour le réglage des teintes foncées
- Lentilles internes de rechange : J8328 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 103,5 x 47 mm
- Support de lentille de rechange : J8344 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE



Filtre auto-obscurcissant WF40 4/9 - 13 INT ADF

J8187

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision de 96 x 42 mm
- Alimentation assurée par une cellule solaire et 2 batteries internes Li-ion. Équipé de 3 capteurs et de boutons de réglage du délai et de la sensibilité
- Définition en vraies couleurs pour une teinte claire 4 et bouton interne pour le réglage des teintes foncées de 9 à 13
- Lentilles internes de rechange : J8302 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 107 x 51 mm, INCOLORE
- Support de lentille de rechange : J8344 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE

Filtres auto-obscurcissants à teinte variable WF50 Multipurpose

Le filtre auto-obscurcissant à teinte variable WF50 a été pensé pour un plus grand nombre d'applications et pour permettre au soudeur professionnel de profiter des avantages que confère la vitesse de transition la plus rapide du marché en termes de sécurité et de productivité. Les filtres auto-obscurcissants WF50 sont couverts par une garantie du fabricant pour une durée de 30 mois (voir les modalités au dos).



Filtre auto-obscurcissant WF50 4/9 - 12 INT ADF

38172

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision en vraies couleurs de 98 x 60 mm Alimentation par 2 batteries AAA amovibles. Doté de 2 capteurs
- Trois fonctions dans un bouton interne : Soudage (teintes 9 à 12), meulage (teinte 5) et découpage (teinte 3). Réglage du délai et de la sensibilité
- Transition ultra rapide, permettant de passer de la teinte claire à la teinte foncée en 0,04 ms
 Lentilles internes de rechange : J8303 LENTILLE PROTECTRICE EN PLASTIQUE, 109 x 66 mm
- Support de lentille de rechange : J8345 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE



Filtre auto-obscurcissant WF50 4/9 - 13 INT ADF

J8191

- Taille de cartouche standard 90 x 110 mm et zone de vision élargie en vraies couleurs de 97 x 47 mm Doté de 3 canteurs
- Propriétés optiques améliorées et dénomination 1:1:1:2 selon la norme DIN EN 379:2009-07 pour une plus grande clarté optique pendant les travaux de soudage afin de réduire la fatigue des yeux Conditions de sécurité renforcées avec l'indication de batterie faible
- Lentilles internes de rechange : J8327 LENTILLE PROTECTRICE INTERNE EN PLASTIQUE, 104 x 53 mm
- Support de lentille de rechange: J8344 FILTRE AUTO-OBSCURCISSANT VARIABLE AVEC SUPPORT DE LENTILLE DE SOUDAGE

SYSTÈMES RESPIRATOIRES À ADDUCTION D'AIR



Les particules nocives solides et liquides en suspension provenant des vapeurs dégagées par le soudage, nécessitent une protection respiratoire supplémentaire durant les activités connexes au soudage. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une gamme de systèmes respiratoires à adduction d'air afin de renforcer la protection et d'assurer de très hauts niveaux de confort pour les utilisateurs. Les casques pour respirateurs à adduction d'air sont proposés dans les familles de produits suivantes :

WH50	Casques de soudage pour respirateurs à adduction d'air Multiview
WH40	Casques de soudage pour respirateurs à adduction d'air Element
WH30	Casques de soudage pour respirateurs à adduction d'air Albatross
F50	Écran facial pour respirateurs à adduction d'air

Le ventilateur R60 AIRMAX* est vendu séparément afin de vous permettre de sélectionner le casque pour respirateur à adduction d'air le mieux adapté à vos besoins. Le ventilateur est livré avec un tuyau à raccord à baïonnette exclusif garantissant une connexion sécurisée avec le casque JACKSON SAFETY* sélectionné.

Ventilateur complet

Tous nos respirateurs à adduction d'air sont équipés d'un ventilateur R60 AIRMAX*. Ce ventilateur compact, léger (940 g) et silencieux assure un débit minimum d'air filtré de 170 l/min pendant une période de 8 heures. Le ventilateur est couvert par une garantie du fabricant pour une durée de 18 mois (voir les modalités au dos).



R60 AIRMAX*

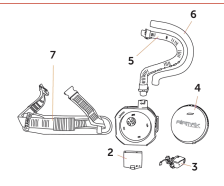
J5200

- Conforme à DIN EN 12941:2009, classification TH2P R SL pour son filtre réutilisable contre les particules solides et liquides
- Ventilateur robuste et compact fabriqué en acier inoxydable et en solide plastique ABS
- Batterie Li-ion à recharge rapide. Temps de charge : 4 heures
- Filtre réutilisable TH2P R SL avec couverture étendue pour une durée de vie prolongée. Filtre de rechange disponible
- Ceinture et tuyau recouverts de tissu ignifuge pour une durée opérationnelle accrue

Pièces détachées disponibles

3 J5230 Chargeur du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX*
4 J5210 Filtre du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX*
5 J5240 Tuyau du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX* - 100 cr
5+6 J5243 Tuyau et enveloppe du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX*1 - 10
6 J5241 Enveloppe du tuyau du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX* - 10
7 J5242 Ceinture du filtre auto-obscurcissant de soudage AIRMAX*

¹ Utilisation recommandée avec code J5037 (voir page 10).

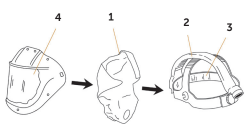


Écran facial avec respirateur à adduction d'air J5261 F50



Ne convenant pas pour le soudage, le casque F50 avec respirateur à adduction d'air est prévu pour assurer une protection respiratoire durant les opérations de meulage et autres activités industrielles pour lesquelles l'utilisateur est exposé à la contamination des particules solides et liquides (Classification TH2 P).

1	J5251	Joint facial de visière F50 du respirateur à adduction d'air
2	J5260	Harnais crânien avec conduit d'air du respirateur à adduction d'air
3	J5462	Bandeau antisudation du respirateur à adduction d'air
4	15252	Lentille de vicière ESO du recoirateur à adduction d'air



MASQUES DE SOUDAGE



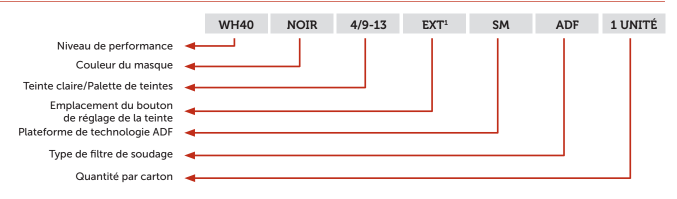
Les masques de soudage JACKSON SAFETY* utilisés conjointement avec un filtre de soudage approprié, constituent une solution EPI complète pour la protection des yeux, du visage et de la tête contre les nombreux dangers inhérents aux activités de soudage. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une vaste gamme de masques de soudage adaptés aux applications de soudage, de meulage et de découpage les plus difficiles, et pour tous les niveaux de compétence professionnelle. Afin de simplifier le processus de sélection, les masques de soudage JACKSON SAFETY* sont classés selon leur niveau de performance. Ils sont proposés en tant que solutions complètes prêtes à l'emploi ou commercialisés individuellement afin de permettre aux utilisateurs de faire un choix informé à partir d'une gamme de composants proposés pour chaque famille de produit.

WH60	Solutions polyvalentes avec filtres auto-obscurcissants avancés
WH50	Solutions Multiview avec filtres auto-obscurcissants à teinte variable
WH40	Solutions à valeur ajoutée avec filtres auto-obscurcissants à teinte variable
WH30	Solutions combinées avec filtres auto-obscurcissants à teinte variable
WH20	Solutions économiques avec filtres auto-obscurcissants à teinte fixe
WH10	Solutions économiques avec filtres passifs

Tous les masques de la marque JACKSON SAFETY* portent le label CE et sont conformes aux exigences européennes de la directive 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle. Les normes EN suivantes sont applicables: DIN EN 175:1997-08, DIN EN 166:2002-04; DIN EN 169:2003-02 (pour certains masques dotés d'un verre minéral) et DIN EN 379:2009-07 (pour certains masques dotés d'un filtre auto-obscurcissant)

Une gamme de pièces détachées pour les consommables est également proposée pour chaque famille de produits afin de prolonger la durée de vie de masques de soudage dans des conditions de performance optimales. Les masques de soudage JACKSON SAFETY* sont couverts par une garantie du fabricant pour une durée de 18 mois (voir les modalités au dos).

Explication de la désignation des masques de soudage



¹ EXT: Externe INT: Interne

MASQUES DE SOUDAGE ESCAMOTABLES WH10

Masques de soudage escamotables WH10

Les masques de soudage économiques escamotables WH10 sont dotés d'un verre minéral teinte DIN 10 dans le cache escamotable.



Masque de soudage escamotable WH10, Noir, Verre minéral 60 x 110

J8070 Verre minéral • C teinte 10 • T

- Cache intégré escamotable avec système à libération rapide du filtre de soudage et de la lentille protectrice
- Teintes du verre minéral supplémentaires disponibles (DIN 9 à 12) pour d'autres méthodes et conditions de soudage
- Couverture du visage étendue descendant jusqu'au cou



Masque de soudage escamotable WH10, Noir, Verre minéral 60 x 110

J8072 Pour casque avec verre minéral teinte 10

- Cache intégré escamotable avec système à libération rapide du filtre de soudage et de la lentille protectrice
- Teintes du verre minéral supplémentaires disponibles (DIN 9 à 12) pour d'autres méthodes et conditions de soudage
- Fourni avec adaptateurs de casque prêts à l'emploi sur un casque standard

Pièces détachées disponibles

Pour J8070 et J8072

1	J8331	Harnais crânien Basic
2	J8330	Bandeau antisudation
3	J8342	Kit escamotable WH10, 60 x 110
4	J8348	Lentille protectrice en plastique, 60 x 110
	J8341	Adaptateur de casque escamotable WH10 (Droit et gauche) (Non illustré)
5	J8356	Filtre passif WF10, 60 x 110, Teinte 9
5	J8347	Filtre passif WF10, 60 x 110, Teinte 10
5	J8357	Filtre passif WF10, 60 x 110, Teinte 11
5	J8359	Filtre passif WF10, 60 x 110, Teinte 12
		5

MASQUES DE SOUDAGE WH10 et WH20

Masques de soudage WH10

Les masques de soudage économiques WH10 sont dotés d'un filtre de soudage de 90 x 110 mm en verre minéral teinte 11 pour soudeurs spécialisés.



Masque de soudage WH10, Noir, Verre minéral 90 x 110

J8033	Verre minéral
	teinte 11
J8060	Verre minéral
	teinte 11 x 20
	unités

- Solution de soudage économique, durable et légère
- Doté d'un système de clips encliquetables pour le maintien du verre minéral et de la lentille protectrice
- Idéal pour les soudeurs spécialisés
- Autres teintes du verre minéral disponibles, de DIN 9 à 12

Masques de soudage WH20

Les masques de soudage économiques WH20 peuvent être équipés de deux filtres auto-obscurcissants différents, permettant une sécurité, une souplesse et une productivité accrues pour le soudeur spécialisé.



Masque de soudage WH20, Noir, 3/11 INT ADF

J8031

- Solution de soudage économique, durable et légère
- Doté d'un filtre auto-obscurcissant fixe d'une teinte foncée DIN 11. Teinte claire DIN3
- Système de clips encliquetables pour le maintien du filtre auto-obscurcissant et de la lentille protectrice
- Idéal pour le soudeur spécialisé travaillant dans un environnement à forte productivité
- Modèle alternatif WF20 INT 3/10 ADF également disponible (J8181)



Masque de soudage WH20, Noir, 4/9 - 13 EXT ADF

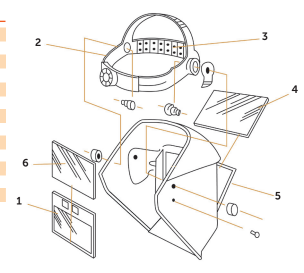
J8042 • Solution de soudage économique, durable et légère

- Doté d'un filtre auto-obscurcissant à teinte variable (Teintes foncées de DIN 9 à 13). Teinte claire DIN 4
- Système de clips encliquetables pour le maintien du filtre auto-obscurcissant et de la lentille protectrice
- Idéal pour le soudeur spécialisé travaillant dans un environnement à forte productivité

Pièces détachées disponibles

Pièces détachées pour tous les modèles WH10 et WH20

1	J8181	WF20 3/10 INT TN ADF
1	J8188	WF20 3/11 INT TN ADF
1	J8189	WF20 4/9-13 EXT TN ADF
1	J8101	Verre minéral passif WF10, 90 x 110, Teinte 9
1	J8102	Verre minéral passif WF10, 90 x 110, Teinte 10
1	J8103	Verre minéral passif WF10, 90 x 110, Teinte 11
1	J8104	Verre minéral passif WF10, 90 x 110, Teinte 12
2	J8331	Harnais crânien Basic (amélioré)
3	J8360	Bandeau antisudation
3	J8330	Bandeau antisudation Basic (pour modèle amélioré J8331)
4	J8301	Lentille protectrice externe,110 x 97
5	J8339	Panneau avant WH10, WH20
6	J8329	Lentille protectrice interne, 94 x 45 (J8042 uniquement)
6	J8304	Lentille protectrice interne, 110 x 90 (pour tous les verres minéraux WF10)



MASQUES DE SOUDAGE ET CASQUES POUR RESPIRATEURS À ADDUCTION D'AIR WH30 ALBATROSS

Masque de soudage et casque pour respirateur à adduction d'air Albatross

WH30 Albatross est une famille complète de solutions combinées pour les activités de soudage et de meulage. Tous les modèles sont équipés d'un porte-filtre escamotable très pratique qui vient renforcer la protection oculaire déjà assurée par un généreux écran facial.



Masque de soudage WH30 Albatross, Noir

J5032	Verre minéral teinte 10	 Solution légère, adaptés aux activités combinées de meulage et de soudage Certifié CE pour sa résistance aux impacts de classe B conformément aux normes EN 175 et EN 166
J5035	Filtre auto- obscurcissant	Mécanisme de porte-filtre facilement amovible compatible avec de nombreux verres minéraux et filtres auto-obscurcissants
	4/9 - 13 INT ADF	Conception robuste, idéale pour les tâches difficiles
J5034	Filtre auto- obscurcissant pour casque 4/9 - 13 INT ADF	Version disponible pour une utilisation combinée avec un casque de sécurité pour une protection étendue de la tête Possibilité d'utiliser conjointement le casque JACKSON SAFETY* J8500



Masque de soudage avec respirateur à adduction d'air WH30 Albatross, Noir

J5033	Teinte 10	• Variations étendues du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de meulage et de
J5036	Filtre auto-	soudage nécessitant une protection respiratoire
	obscurcissant	• Essais réalisés selon les critères EN 12941 et certification CE pour un fonctionnement avec le ventilateur R60 AIRMAX*
	4/9 - 13 INT ADF	Solution légère, adaptés aux activités combinées de meulage et de soudage
J5037	Filtre auto-	Certifié CE pour sa résistance aux impacts de classe B conformément aux normes EN 175 et EN 166
	obscurcissant	Mécanisme de porte-filtre facilement amovible compatible avec de nombreux verres minéraux et filtres
	pour casque	auto-obscurcissants
	4/9 - 13 INT ADF	Conception robuste, idéale pour les tâches difficiles
		Version disponible pour une utilisation combinée avec un casque de sécurité pour une protection étendue de la tête.

• Possibilité d'utiliser conjointement le casque JACKSON SAFETY* J8500

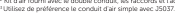
Pièces détachées disponibles

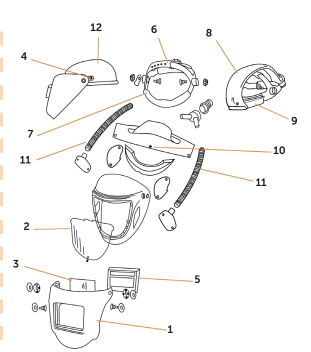
La liste ci-dessous mentionne des filtres de soudage JACKSON SAFETY* alternatifs.

1	J8352	Kit de soudage escamotable WH30 Albatross¹
2	J8353	Visière WH30 Albatross
3	J8354	Lentille protectrice en plastique, 107 x 87 mm
4	J8355	Adaptateur pour casque de soudage Albatross (droit et gauche)
5	J8181	WF20 3/10 INT TN ADF
5	J8183	WF20 3/11 INT TN ADF
5	J8188	WF20 3/11 INT TN ADF
5	J8142	WF30 4/9-12 INT SM ADF
5	J8162	WF40 4/9-12 INT SM ADF
5	J8187	WF40 4/9-13 INT TN ADF
6	J8333	Harnais crânien, Pro Noir (J5032, J5035)
7	J8330	Bandeau antisudation, Noir (J5032, J5035)
8	J5260	Harnais crânien pour système respiratoire à adduction d'air (J5033, J5036)
9	J5462	Bandeau antisudation pour système respiratoire à adduction d'air (J5033, J5036)
10	J5274	Kit de joint facial du système respiratoire à adduction d'air WH30 pour casque (J5037)
10	J5251	Joint facial de la visière du système respiratoire à adduction d'air (J5033, J5036)
11	J5275	Kit d'air du système respiratoire à adduction d'air WH30 pour casque ²
12	J8500	Casque, Rouge
	J8346	Support de lentille pour filtre passif (non illustré)
	J8344	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable TN (non illustré)
	J8304	Lentille protectrice interne, 90 x 110 mm (J5032, J5033) (non illustrée)
	J8302	Lentille protectrice interne, 107 x 51 mm (J5034, J5035, J5036, J5037) (non illustrée)
	J5243³	Conduit d'air et enveloppe, 80 cm (non illustrés)

¹ Kit escamotable fourni avec la lentille protectrice, l'étrier, le support de lentille et les vis

Kit d'air fourni avec le double conduit, les raccords et l'adaptateur pour le ventilateur R60 AIRMAX*. À utiliser avec J5037





MASQUES DE SOUDAGE WH30 ELEMENT

Masques de soudage Element

WH30 Element est une famille complète de masques à valeur ajoutée pensée pour les soudeurs professionnels.



Masque de soudage WH30 Element, Noir, 4/9 - 13 INT ADF

J8028

- Robustesse solution légère pour les tâches les plus exigeantes
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage internes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Existe en noir mat. Nombreuses pièces détachées disponibles pour une durée de vie prolongée



Masque de soudage WH30 Element, Noir, 4/9 - 13 EXT ADF

J8027

- Robustesse solution légère pour les tâches les plus exigeantes
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage externes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Existe en noir mat. Nombreuses pièces détachées disponibles pour une durée de vie prolongée
- Bouton externe permettant le réglage de la teinte durant le soudage

Masque de soudage Element (sans filtre de soudage)

Options alternatives vous permettant d'acheter séparément le filtre de soudage adapté à vos besoins.

Filtres de soudage JACKSON SAFETY* recommandés

J8025 Masque

Masque de soudage WH30 Element - Noir

Filtres auto-obscurcissants disponibles pour ces masques :

- 1 J8188 WF20 3/11 INT TN ADF
- 1 J8183 WF20 3/11 INT TN ADF
- 1 J8181 WF20 3/10 INT TN ADF
- 1 J8142 WF30 4/9-12 INT SM ADF
- 1 J8162 WF40 4/9-12 INT SM ADF

Pièces détachées disponibles

2	J8301	Lentille protectrice externe WH30, 97 x 110 mm	
3	J8302	Lentille protectrice interne, 107 x 51 mm (pour J8028)	
3	J8328	Lentille protectrice interne, 103,5 x 47 mm (pour J8027)	
4	J8330	Bandeau antisudation	
5	J8331	Harnais crânien Basic	
6	J8344	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable TN	
7	J8362	Armature avant, Noir	
			_
			6
			i
		t	-
			+

MASQUES DE SOUDAGE WH40 ELEMENT

Masques de soudage Element

Une gamme complète de solutions EPI à valeur ajoutée pensée pour les soudeurs professionnels, et compatible avec de nombreuses applications. Tous les modèles sont certifiés CE conformément aux normes EN 379, EN 175 et EN 166.



Masque de soudage WH40 Element, 4/9 - 13 INT ADF

J8010	Bleu	
J8029	Argent	

- Robustesse solution légère pour les tâches les plus exigeantes
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage internes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- · Nombreuses pièces détachées disponibles pour une durée de vie prolongée



Masque de soudage WH40 Element, 4/9 - 13 EXT ADF

J8019	Bleu	Robustesse - solution légère pour les tâches les plus exigeantes
J8034	Argent	4/9-13 ADF avec boutons de réglage externes et un système de

 4/9-13 ADF avec boutons de réglage externes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé

1 J8162 WF40 4/9-12 INT SM ADF

- Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- Nombreuses pièces détachées disponibles pour une durée de vie prolongée
- Bouton externe permettant le réglage de la teinte durant le soudage

Masque de soudage Element (sans filtre de soudage)

Options alternatives vous permettant d'acheter séparément le filtre de soudage adapté à vos besoins.

Filtres de soudage JACKSON SAFETY* recommandés

J8011	Masque de soudage WH40 Element - Bleu	:Filtres auto-obscurcissants disponibles pour ces masques	1	J8181 WF20 3/10 INT TN ADF
J8016	Masque de soudage WH40 Element - Argent		1	J8183 WF20 3/11 INT TN ADF
			1	J8188 WF20 3/11 INT TN ADF
			1	J8142 WF30 4/9-12 INT SM ADF

Pièces détachées disponibles

2	J8301	Lentille protectrice externe WH40, 97 x 110 mm	
3	J8302	Lentille protectrice interne, 107 x 51 mm (pour J8010, J8029, J5018, J5020)	5
3	J8328	Lentille protectrice interne, 103,5 x 47 mm (pour J8019, J8034, J5019, J5021)	
4	J8330	Bandeau antisudation	4
5	J8333	Harnais crânien Pro	
6	J8361	Armature avant Element - Argent	
6	J8362	Armature avant Element - Noir	
7	J8344	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable TN	

CASQUES DE SOUDAGE POUR RESPIRATEURS **A ADDUCTION D'AIR WH40 ELEMENT**

Casques de soudage pour respirateur à adduction d'air Element

Les casques WH40 Element pour respirateur à adduction d'air sont certifiés pour être utilisés avec le ventilateur R60 AIRMAX*. Le système d'arrivée d'air au-dessus de la tête permet une meilleure répartition du poids (vous trouverez en page 6 toutes les informations utiles et la liste complète des pièces détachées disponibles).

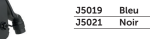


Masque de soudage WH40 Element pour respirateur à adduction d'air, Système "S", 4/9 - 13 INT ADF

J5018	Bleu	
J5020	Noir	

- · Variations étendues du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de soudage nécessitant une protection respiratoire
- Système "S" faisant référence à un masque de soudage intégré au casque
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage internes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Robustesse solution légère pour les tâches les plus exigeantes
- · Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile

Masque de soudage WH40 Element pour respirateur à adduction d'air, Système "S", 4/9 - 13 EXT ADF



- Variations étendues du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de soudage nécessitant une protection respiratoire
- Système "S" faisant référence à un masque de soudage intégré au casque
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage externes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Robustesse solution légère pour les tâches les plus exigeantes
- · Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- Bouton externe permettant le réglage de la teinte durant le soudage

Masque de soudage WH40 Element pour respirateur à adduction d'air, Système "V", 4/9 - 13 EXT ADF



J5021

J5009 Noir

- Variations combinées du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de meulage et de soudage nécessitant une protection respiratoire
- Système "V" avec écran facial de classe B placé sous la coque du casque WH40 Element
- 4/9-13 ADF avec boutons de réglage internes et un système de support de lentilles à vis pour un assemblage encore plus sécurisé
- Solution robuste, dotée d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- Bouton externe permettant le réglage de la teinte durant le soudage

Masque de soudage Element (sans filtre de soudage)

Options alternatives vous permettant d'acheter séparément le filtre de soudage adapté à vos besoins.

Filtres de soudage JACKSON SAFETY* recommandés

J5007	Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH40 "V", Noir
J5001	Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH40 "S", Bleu
J5003	Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH40 "S", Noir

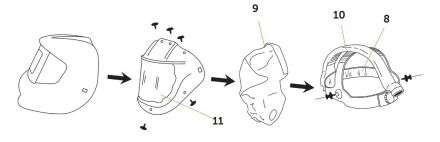
Filtres autoobscurcissants disponibles pour ces masques :

- 1 J8190 WF40 4/9-13 EXT TN ADF (pour modèle J5007 uniquement)
- 1 J8181 WF20 3/10 INT TN ADF (pour modèles J5001, J5003 uniquement)
- 1 J8183 WF20 3/11 INT TN ADF (pour modèles J5001, J5003 uniquement)
- 1 J8188 WF20 3/11 INT TN ADF (pour modèles J5001, J5003 uniquement)
- 1 J8142 WF30 4/9-12 INT SM ADF (pour modèles J5001, J5003 uniquement)
- 1 J8162 WF40 4/9-12 INT SM ADF (pour modèles J5001, J5003 uniquement)

Pièces détachées disponibles

Pièces détachées supplémentaires pour les casques de respirateur à adduction d'air. (Les pièces détachées communes aux deux modèles sont présentées en page 12.)

	8	J5462	Bandeau antisudation pour système respiratoire à adduction d'air
	9	J5250	Joint facial pour système respiratoire à adduction d'air WH40 Element (sauf J5007, J5009)
	9	J5251	Joint facial de la visière du système respiratoire à adduction d'air (J5007, J5009)
	10	J5260	Harnais crânien pour système respiratoire à adduction d'air
	11	J5252	Lentille de la visière pour système respiratoire à adduction d'air (J5007, J5009)



MASQUES DE SOUDAGE ET CASQUES POUR RESPIRATEURS À ADDUCTION D'AIR WH50 MULTIVIEW

Masque de soudage et casque pour respirateur à adduction d'air Multiview

Dotés d'un filtre auto-obscurcissant et de panneaux latéraux IR/UV de teinte 5 pour une vision périphérique. Les casques pour respirateur à adduction d'air certifiés CE sont prévus pour être utilisés avec le ventilateur R60 AIRMAX*. Le système d'arrivée d'air au-dessus de la tête permet une meilleure répartition du poids. (Vous trouverez en page 6 toutes les informations utiles et la liste complète des pièces détachées disponibles.)



Masque de soudage WH50 Multiview, IR/UV5, Carbone

J8009	Filtre
	auto-obscurcissant
	4/9 - 12 INT ADF
J8024	Filtre auto-

obscurcissant 4/9 - 13 INT ADF

- Solides finitions au carbone, avec une exceptionnelle vision périphérique pour profiter d'une sécurité accrue durant les travaux de soudage
- Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- · Meilleure perception de l'environnement de travail



Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH50 Multiview, Système "S", IR/UV5, Carbone

J5022	Filtre
	auto-obscurcissant
	4/9 - 12 INT ADF
J5024	Filtre auto-
	obscurcissant

- Variations étendues du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de soudage nécessitant une protection respiratoire
- Solides finitions au carbone, avec une exceptionnelle vision périphérique pour profiter d'une sécurité accrue durant les travaux de soudage
- · Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- · Meilleure perception de l'environnement de travail



Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH50 Multiview, Système "V", IR/UV5, Carbone

Filtre J5023 auto-obscurcissant 4/9 - 12 INT ADF J5025

4/9 - 13 INT ADF

- Filtre
- auto-obscurcissant 4/9 - 13 INT ADF
- Variations étendues du système respiratoire à adduction d'air, prévues pour les activités de soudage nécessitant une protection respiratoire
- Système "V" avec écran facial de classe B et une coque de soudage WH50 Multiview
- · Doté d'un confortable harnais crânien à réglage facile
- · Protection respiratoire ininterrompue, même lorsque l'écran facial est relevé

Masque de soudage et casques pour respirateur à adduction d'air Multiview (sans filtre de soudage)

Options alternatives vous permettant d'acheter séparément le filtre de soudage adapté à vos besoins.

Filtres de soudage Jackson Safety* recommandés

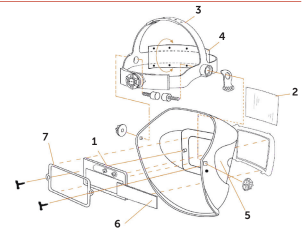
J8003	Masque de soudage WH50 Multiview, IR/UV5, Carbone		1	J8142 WF30 3/9-12 INT SM ADF
J5012		Filtres auto-obscurcissants disponibles pour ces	1	J8187 WF40 4/9-13 INT TN ADF
J5014	Masque de soudage pour respirateur à adduction d'air WH50 Multiview, Système "V", IR/UV5, Carbone		1	J8162 WF40 3/9-12 INT SM ADF

Pièces détachées disponibles

Pièces détachées pour masques de soudage WH50			
2	J8338	Lentille protectrice externe WH40, 89 x 142 mm	
3	J8333	Harnais crânien Pro (J8003, J8009, J8024)	
4	J8330	Bandeau antisudation (J8003, J8009, J8024)	
5	J8358	Visière latérale WH50 Multiview droite et gauche (vierge)	
6	J8303	Lentille protectrice interne, 109 x 66 mm (J8009, J5022, J5023)	
6	J8327	Lentille protectrice interne, 104 x 53 mm (J8024, J5024, J5025)	
7	J8344	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable TN	
7	J8345	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable SM	

Pièces détachées supplémentaires pour les casques de respirateur à adduction d'air. (Voir le schéma, page 13)

8	J5462	Bandeau antisudation pour casque de respirateur à adduction d'air (J5012, J5014, J5022, J5023)
9	J5251	Joint facial de visière pour casque de respirateur à adduction d'air (J5023, J5014, J5025)
9	J5452	Joint facial pour casque de respirateur à adduction d'air WH50 Multiview (J5012, J5022, J5024)
10	J5260	Harnais crânien pour système respiratoire à adduction d'air
11	J5252	Lentille de la visière pour système respiratoire à adduction d'air (J5014, J5023, J5025)



MASQUES DE SOUDAGE WH60 TRANSLIGHT

Masques de soudage Translight

Le masque WH60 Translight a été conçu pour permettre au soudeur professionnel de permuter aisément entre les activités de soudage et de meulage afin d'assurer de hauts niveaux de productivité. Tous les composants sont de classe B selon la norme EN 175, avec une résistance à l'impact de 120 m/sec. Le masque WH60 Translight est également équipé d'un harnais crânien ergonomique exclusif doté d'un système de réglage à cliquet facile à manier, même avec des gants de soudage. Les trois technologies de filtre auto-obscurcissant sont disponibles et le soudeur choisit le filtre qui correspond le mieux à ses besoins.



Masque de soudage WH60 Translight 4/9 - 12 G INT ADF

J8551	Noir	
J8553	Bleu	

- Temps de permutation les plus rapides
 Garantie du fabricant pour une durée de 30 mois (voir les modalités au dos)
- Garantie du l'abricant pour une durée de 30 mois (voir les modalités au di
 Bouton tout-en-un pour modes soudage/découpage et meulage
- Réglage interne de la teinte 4/9-12, de la sensibilité et du délai
- Kit de lentille Classe B co-injecté et intégré à l'armature avant pour en faciliter le remplacement
- Désactivation après 20 minutes de non-utilisation
- Disponible en noir et en bleu avec autocollants esthétiques



Masque de soudage WH60 Translight 4/9 - 13 G EXT ADF

J8556	Noir	•	Garantie du fabricant pour une durée de 30 mois (voir les modalités au dos)
IOEE7	DI		Bouton-poussoir externe tout-en-un pour la sélection du mode soudage/me

- Kit de lentille Classe B co-injecté et intégré à l'armature avant pour en faciliter le remplacement
- Indicateurs visuels de batterie faible et du mode Meulage
- Disponible en noir et en bleu avec autocollants esthétiques



Masque de soudage WH60 Translight 4/6 - 13 G EXT ADF

J8550	Noir	• Classification optique supérieure (1:1:1:2) ; garantie du fabricant pour une durée de 3 ans (voir les modalités	
J8552	Bleu	au dos)	

- Bouton tout-en-un pour la sélection de la teinte et du mode soudage/meulage, permettant le réglage pendant les activités de soudage
- La plus grande gamme de teintes 4/6-13 disponible
- Kit de lentille Classe B co-injecté et intégré à l'armature avant pour en faciliter le remplacement
- Disponible en noir et en bleu avec autocollants esthétiques

Masque de soudage Translight (sans filtre de soudage)

Options alternatives vous permettant d'acheter séparément le filtre de soudage JACKSON SAFETY* adapté à vos besoins.

Filtres de soudage JACKSON SAFETY* recommandés

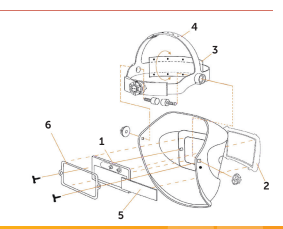
J8554	Noir x 20 unités
J8555	Bleu x 20 unités

Filtres auto-obscurcissants disponibles pour ces masques

- 1 J8142 WF30 3/9-12 INT SM ADF
- 1 J8187 WF40 4/9-13 INT TN ADF
- J8162 WF40 3/9-12 INT SM ADF
 J8172 WF50 4/9-12 G INT SM ADF

Pièces détachées disponibles

2	J8560	Lentille du cache de protection WH60 Translight
3	J8360	Bandeau antisudation WH60
4	J8562	Harnais crânien WH60
5	J8327	Lentille protectrice interne, 104 x 53 mm (J8556, J8557)
5	J8302	Lentille protectrice interne, 107 x 51 mm (J8551, J8553)
5	J8303	Lentille protectrice interne, 109 x 66 mm (J8550, J8552)
6	J8345	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable SM (J8551, J8553)
6	J8344	Support de lentille pour filtre auto-obscurcissant à teinte variable TN (J8550, J8552, J8556, J8557)



Des environnements de Travail **Exceptionnels***

Pour un environnement de travail plus sûr et plus productif, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* fournit une gamme de solutions de sécurité, d'essuyage et d'hygiène.



Rendez-vous sur notre site Web pour consulter la gamme complète www.kcprofessional.co.uk



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* (KCP) garantit que ses produits: (i) sont conformes aux normes et aux spécifications de KCP à compter de la date de livraison aux distributeurs agréés/acheteurs directs; (ii) sont conformes à toutes les déclarations de KCP en matière d'étiquetage; et (iii) sont fabriqués conformément au droit fédéral, étatique et local en vigueur au moment de la fabrication et sur le lieu de fabrication des produits. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. KCP et ses filiales déclinent toute responsabilité en cas de dommages particuliers, accessoires ou consécutifs, quels qu'ils soient. La responsabilité de KCP sur le fondement contractuel, délictuel ou autre, ne doit pas excéder le prix d'achat.

Les acheteurs et les utilisateurs sont réputés avoir accepté la garantie et la limitation de responsabilité. Dans la mesure requise par la loi en vigueur, KCP et ses filiales ne limitent pas leur responsabilité en cas de dommages corporels, décès compris, imputable à une faute de leur part.

Cette garantie doit être lue parallèlement aux modalités énoncées pour chaque produit respectif du présent catalogue, en particulier les limites ou exclusions à cette garantie énoncées dans les notes ci-après. La durée de garantie des filtres auto-obscurcissants, masques de soudage et ventilateur pour système respiratoire à adduction d'air court à compagnant chaque produit

État physique des produits défectueux: Toute modification apportée à la conception d'origine, au marquage des produits et/ou aux marques; utilisation inappropriée du produit contraire aux applications envisagées indiquées par KCP, ou à toute autre recommandation expresse indiquée dans le manuel d'utilisation du produit ou utilisation abusive du produit, rend nulle la garantie. Les défauts particuliers non couverts par la garantie sur les filtres de soudage (filtres auto-obscurcissants), masques de soudage et systèmes respiratoires à adduction d'air, sont les suivants:

- Endommagement causé par la chute ou l'impact contre un objet solide et par le contact avec des surfaces chaudes ou des flammes ; exposition à une chaleur ou à une force excessive lors du réglage des composants remplacés
- Problème d'alimentation dû à la présence de corrosion provenant des batteries exposées à une humidité excessive ou à l'exposition directe à des liquides
- Défaut causé par des éclaboussures sur le panneau solaire ou à cristaux liquides
- Détérioration causée par l'usure normale de la peinture sur les surfaces peintes

Demandes de renseignements: Si vous pensez que le fonctionnement du produit est altéré et si les instructions énoncées pour chaque produit EPI ne parviennent pas à remédier au problème, cessez l'utilisation du produit, localisez et enregistrez le code de traçabilité imprimé sur le produit, puis contactez votre représentant commercial ou notre service d'informations techniques: infofax@kcc.com. Notre service clients vous invitera éventuellement à renvoyer le produit en vue de l'inspecter et vous fournira, le cas échèpat des consignes sur le pattyage et l'emballage du produit ruil convient d'affectuer avant l'empoi

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* propose une garantie limitée sur les filtres de soudage (filtres auto-obscurcissants), les masques de soudage et les composants des systèmes respiratoires à adduction d'air (ventilateur) à compter de la date d'achat par l'utilisateur final, vérifiée sur présentation d'une preuve d'achat valide. Pour toute réclamation portant sur cette catégorie de produits durant le délai de garantie, veuillez suivre la procédure ci-dessous.

Notre système de gestion des réclamations exige que vous remplissiez un formulaire de réclamation par l'intermédiaire du représentant du service clients. Au moment de déposer la réclamation, assurez-vous d'être muni du code produit, de la description du problème rencontré et du numéro de lot. Cela nous permettra d'ores et déjà d'établir si le produit API est encore couvert par la garantie. Suite à cela, le représentant du service clients vous posera des questions permettant d'établir si le produit EPI a fait l'objet d'une utilisation inappropriée de nature à rendre nulle la garantie.

Une fois reçues les informations requises, notre représentant du service clients devrait, dans la majorité des cas, être capable de résoudre votre problème rapidement. Dans le cas contraire, le renvoi du produit à notre usine pourra être envisagé. Nous vous conseillons vivement de soumettre toute réclamation à votre représentant du service clients dès l'apparition du problème, car cela aura un impact direct sur la durée de validité de la garantie.

L'employeur est tenu d'évaluer les risques inhérents aux travaux à réaliser et de choisir les produits ou équipements de protection individuelle adéquats. Le fabricant, KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* décline toute responsabilité en cas de choix erroné ou de mauvaise utilisation d'un produit ou d'un équipement de protection individuelle présenté dans cette brochure. Tout le soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans le présent document au moment de sa mise sous presse. Cependant, la législation relative à ces produits ou aux équipements de protection individuelle est constamment révisée et est susceptible d'être modifiée après l'impression de cette brochure. Par conséquent, les caractéristiques de nos produits peuvent faire l'objet de modifications. Veuillez contacter INFOFAX pour toute demande d'information concernant les produits présentés ou pour vérifier leur adéquation aux tâches spécifiques envisagées. Les produits ou équipements de protection usagés doivent être mis au rebut conformément à la législation locale, nationale et européenne relative à la protection de l'environnement.

